(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Burcau international



(43) Date de la publication internationale 3 février 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/009296 A1

- (51) Classification internationale des brevets? : A61F 2/12, 2/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001892
- (22) Date de dépôt International: 16 juillet 2004 (16.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/08808

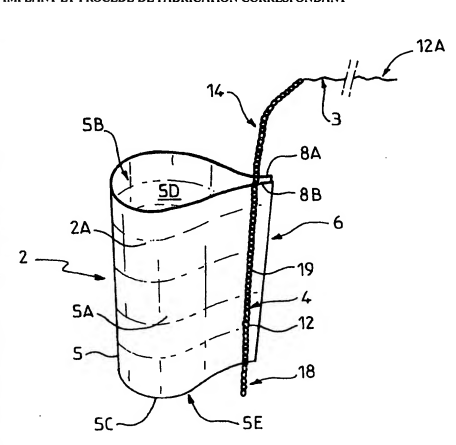
18 juillet 2003 (18.07.2003) F

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
 COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE
 RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE [FR/FR]; rue des
 Frères Lumière, Z.A. du Château de Malissol, F-38200
 Vienne (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GUETTY, Richard, Jean-Claude [FR/FR]; 762, Grande Rue, F-01700 Miribel (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SET FOR INTRODUCING A PLASTIC SURGERY IMPLANT, A CASE FOR INTRODUCING SUCH AN IMPLANT AND A CORRESPONDING PRODUCTION METHOD

(54) Titre: KIT D'INTRODUCTION D'UN IMPLANT DE CHIRURGIE PLASTIQUE, ETUI D'INTRODUCTION D'UN TEL IMPLANT ET PROCEDE DE FABRICATION CORRESPONDANT



(57) Abstract: The invention relates to a set for introducing a plastic surgery implant into patient body comprising a plastic surgery implant to be implanted into a patient body, said implant is embodied in such a way that it is deformable, thereby enabling it to change the shape thereof from a shape used for introduction into the body into a functional shape inside said body, a case (2) which envelops said implant in the introducing shape thereof and is provided with an opening unit activateable by a positive action, thereby enabling it to change the closed shape thereof when it confines the implant in the introducing shape into an open shaped when it makes it possible to shape said implant in to the functional shape thereof.

- (74) Mandataire: MARTIN, Didler; Cabinet Didler Martin, 50, chemin des Verrières, 1'-69260 Charbonnières les Bains (I/R).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, HN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CE, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un kit d'introduction d'un implant de chirurgie plastique dans le corps d'un patient comprenant un implant de chirurgie plastique destiné à être implanté dans le corps d'un patient, ledit implant présentant un caractère déformable lui permettant de passer d'une configuration d'introduction dans le corps à une configuration fonctionnelle au sein du corps, - un étui (2) conformé pour envelopper ledit implant en configuration d'introduction, ledit étui (2) étant pourvu d'un organe d'ouverture (3) activable par action positive lui permettant de passer d'une part d'une configuration fermée, dans laquelle il confine l'implant dans sa configuration d'introduction, à d'autre part une configuration ouverte, dans laquelle il autorise la déformation dudit implant vers sa configuration fonctionnelle. - Implants de chirurgie plastique.